

Weekly Report

本周工作

1. 国家电网潮流数据可视分析项目：与后端对接，处理遇到的问题：梳理电网拓扑结构；不同类型节点可视化样式等。
2. 《电网技术》投稿：查找相关资料，按照给的框架填充。
3. 阅读论文：Graphicle: Exploring Units, Networks, and Context in a Blended Visualization Approach. (Graphicle: 单元可视化与网络可视化的结合)，本文将单元可视化和网络可视化结合起来，提出一个名为Graphicle的系统。用户分析大型、多变量且关系型的数据时，可以兼顾探索各个变量的分布或者相关关系和分析单元间的网络结构。

短期计划

1. 《电网技术》投稿。
2. 国家电网潮流数据可视分析项目。
3. 党建大数据：4月份与党建平台第三方对接，使用现成的数据接口搭建党建大屏。
4. 北京银行的大图项目：暂停至2019年初开始。

长期计划

1. 坚持每周阅读一篇论文。
2. 党建大数据可视化工作：设计并完成党建大数据可视化系统“党建工作仪表盘”。
3. 北京银行二期项目。

工作时间

工作日：每天8小时左右；
周六：8小时
总计：48小时。